

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



11 Numéro de publication : 0 430 813 A1

## 13

#### **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt : 90403408.9

(5) Int. CL5: B60R 21/13

2 Date de dépôt : 30.11.90

(30) Priorité : 01.12.89 FR 8915858

(4) Date de publication de la demande : 05.06.91 Builetin 91/23

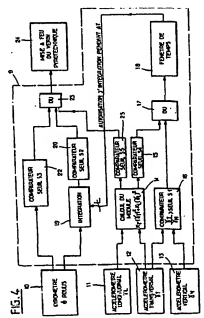
(8) Etats contractants désignés : DE GB IT

(1) Demandeur: REGIE NATIONALE DES USINES RENAULT S.A. 34. Qual du Point du Jour F-92109 Boulogne Billancourt Cédex (FR) (2) Inventeur: Saint Martin, Philippe
11, rue de Stracbourd
F-78600 Houilles (FR)
Inventeur: Guillot, Lionel
34, rue Saint-Dominique
F-75007 Paris (FR)
Inventeur: Garajedagul, Fersydoun
1 bis, rue Castéja
F-92100 Boulogne Billancourt (FR)
Inventeur: Landreau, Thierry
23, avenue Auguste Renoir
F-78160 Marty Le Roi (FR)
Inventeur: Rochette, Bertrand
9, Rue Jonguoy
F-75014 Paris (FR)

(A) Mandataire: Srour, Elie et al 8 & 10 Avenue Emile Zola F-92109 Boulogne Billancourt (FR)

### (5) Système de sécurité pour véhicule automobile.

Système de sécurité pour véhicule automobile, comportant des moyens pour commander au moins un organe de sécurité en situation de retoumement du véhicule automobile, caractérisé par le fait qu'il comporte un gyromètre (10) mesurant la vitesse de rotation de roulis et des accéléromètres (11, 12, 13) et des moyens électroniques (9) pour traiter les signaux de ce gyromètre et des accéléromètres pour commander l'actionnement de l'organe de sécurité.



Jouve, 18, rue Saint-Denis, 75001 PARIS

P 0 430 813 A1

#### SYSTEME DE SECURITE POUR VEHICULE AUTOMOBILE

La présente invention a pour objet un système de sécurité pour véhicule automobile comprenant des moyens pour commander au moins un organe de sécurité en situation de retournement du véhicule.

Pour des raisons de sécurité en cas de retournement, on prévoit un arceau de sécurité fixe et déployé sur les véhicules de type coupé. Pour des raisons esthétiques, on cherche à éviter cet arceau fixe. On a déjà envisagé de monter un arceau escamotable abaissé en position de repos. Cet arceau se met automatiquement en position relevée dès l'amorce d'un retournement.

La présente invention a pour but de fournir un système de sécurité d'un organe de sécurité dont le piotage permet de discriminer, avec une bonne précision, les cas de retournement notamment liés aux dérapages.

Selon une caractéristique, le système de sécurité comporte un gyromètre mesurant la vitesse de rotation de roulls et des accéléromètres et des moyens électroniques pour traiter les signaux de ce gyromètre et des accéléromètres pour commander l'actionnement de l'organe de sécurité.

Selon une caractéristique, le système comporte des moyens de traitement pour calculer le rapport d'accélération transversale sur l'accélération verticale et si ce rapport dépose un seuil prédéterminé pour autoriser l'intégration de la vitesse angulaire de roulis issue du gyromètre pendant une période de temps prédéterminée et si le signal résultant de l'intégration dépose une valeur seuil prédéterminée (S<sub>2</sub>) pour commander l'actionnement de l'organe de sécurité.

Selon une caractéristique, le système comporte des moyens de traitement pour calculer un module de l'accélération dans le plan du vétricule à partir des signaux d'accélération longitudinale et d'accélération transversale des accéléromètres si cette valeur dépasse un seuil prédéterminé pour autoriser l'intégration de la vitesse angulaire de roulls issue du gyromètre pendant une période de temps prédéterminée et si le signal résultant de l'intégration dépasse une valeur seuil prédéterminée (S<sub>2</sub>) pour commander l'actionnement de l'organe de sécurité.

Selon une caractéristique, la commande du système de sécurité est actionnée lors de forte valeur de la vitesse de rotation de roulis du véhicule.

Selon une caractéristique, le système comporte des moyens de traitement pour calculer un module de l'accélération dans le plan du véhicule à partir des signaux d'accélération transversale et d'accélération longitudinale et si ce module dépasse un seuii prédéterminé (S<sub>2</sub>) pour commander l'actionnement de la commande de l'organe de sécurité.

L'invention va maintenant être décrite avec plus

de détail en se référant à un mode de réalisation donné à titre d'exemple et représenté par les dessins annexés sur lesquels :

- La figure 1 est une vue partielle d'un véhicule équipé du dispositif selon l'invention,
- La figure 2 est une vue en élévation du mécanisme du dispositif.
- La figure 3 est une vue de la commande associée au dispositif,
- La figure 4 est un schéma fonctionnel de l'électronique de pilotage du dispositif,
- La figure 5 est un schéma de la stratégie de pilotage.
- La figure 6 est un schéma de véhicule en différentes situations de retournement.

En se référant à la figure 1, le système comprend deux organes de sécurité 1. Ces organes sont des arceaus montés pivotants autour d'exces longitudinaux 2 du véhicule sur des supports 3 fixés latéralement à la caisse du véhicule. Il y a un arceau par siège.

En position de repos, ces arceaux sont repliés dans la position A, derrière les sièges à l'intérieur de l'enveloppe de caisse. Ils présentent des moyens d'accrochage coopérant avec des verrous 4. Ils peuvent se dépioyer, en pivotant, jusqu'à ce que les organes d'accrochage viennent s'enclencher dans les verrous 4. Dans la position déployée repérée B, les arceaux assurent la sécurité des passagers. Chaque arceau débat derrière le siège dans un plan transversal vertical.

Le mouvement de pivoterment est donné par des organes d'actionnement par exemple des vérins pneumatiques 6 actionnés chacun par du gaz haute pression contenu dans une cartouche 7. L'arrivée du gaz sous pression dans le vérin 6 est controlée par une vanne pyrotechnique 8 commandée par une unità électronique 9.

L'électronique 9 reçoit les informations d'un gyromètre 10 de mesure du roulis, d'un accéléromètre 11 longitudinal, d'un accéléromètre 12 transversal, d'un accéléromètre 13 vertical.

Les signaux de mesure provenant des accéléromètres longitudinal et transversel 11 et 12 sont envoyés à un circuit de calcul 14 qui détermine un module d'accélération dans le plan du véhicule. Ce calcul est du type  $K_{\tau}(r_{\tau})^2 + K_{\tau}(r_{\tau})^2$ . Le aignal du circuit 14 est envoyé à deux comparateurs 15 et 25 qui déterminent si le signal dépasse ou non les seuils  $S_4$  et  $S_6$  prédéterminés.

Les signaux provenant des accéléromètres transversal et vertical 12 et 13 sont envoyés à un comparateur 16 déterminant si le rapport  $\frac{\gamma T}{\gamma m(N)}$  dépasse un oouil  $S_1$  prédéterminé.

Le signal du circuit 25 envoie un signal de validation à une commande 24 par l'intermédiaire d'un circuit OU 23.

Le signal provenant du gyromètre à roulis 10 indique la vitesse angulaire de roulis. Ce signal est envoyé à un circuit d'intégration 19 assurant l'intégration du signal vitesse du gyromètre à roulis 10 et à un comparateur 22. Le circuit d'intégration 19 repoit le signal du circuit 18.

L'intégration du signal vitesse de roulis est assurée par le circuit 19 pendant une période de temps prédéterminée. Ce signal intégré est envoyé à un comparateur 20 qui, si le signal dépasse un seuil prédéterminé S<sub>2</sub>, envoie un signal de validation à une commande 24 par l'intermédiaire d'un circuit OU 23. Cette stratégie permet d'intégrer le signal vitesse de roulis pendant des périodes de temps finies, ce qui permet de s'affranchir ainsi des problèmes de dérive d0s aux offsets.

Le signal du gyromètre 10 est envoyé à un comparateur 22 déterminant si le signal dépasse un seuil prédéterminé S<sub>3</sub>. Le signal de sortie du comparateur 22 est envoyé avec le signal du comparateur 20 sur le circuit OU 23 commandant le dispositif 24 d'actionnement du vérin.

Les différents seuils et la période de temps durant laquelle on autorise l'intégration sont définis en fonction du véhicule (structure, dynamique).

La commande électronique du système tient compte des diverses situations de retournement.

Sile seuil S, est dépassé, c'est-à-dire sile rapport accélération transversale 12 sur accélération verticale 13 est supérieur à ce seuil, l'integration du signal du gyromètre 10 est réalisée pendant la période de temps à T définie par le circuit 18. Si la valeur de cette intégrale est supérieure au seuil S<sub>2</sub>, le comparateur 20 déclenche la commande du système de sécurité. Cette commande Intervient, en particulier, en cas de retoumement sur plan incliné (figure 6A). Dans ce cas, le vecteur M<sub>9</sub> sort du triangle de substentation du véhicule (triangle de substentation défini par la hauteur du centre de gravité et la demi-vole du véhicule.

Ce cas peut aussi se produire en cas de dérapace suivi d'une reprise d'adhérence ou d'un obstacle (figure 6C). Ce dérapage peut se produire même sous faible accélération transversale si le véhicule est sur un soi de faible adhérence.

Au moment de la reprise d'arbérence ou du choc contre l'obstacle, le rapport d'accélération transversale sur accélération verticale peut dépasser le seuil S, et autoriser l'intégration du signal vitesse angulaire du roulie 10.

Si la valeur du module de l'accélération dans le plan horizontal du véhicule donné par l'expression  $K_{\Upsilon}$   $(\gamma_{\Upsilon})^2 + K_{L}$   $(\gamma_{L})^2$  est supérieure au seuil  $S_{a}$ , l'intégration

du signal du gyromètre 10 est réalisée par le circuit 19 pendant la période de temps ΔT définie par le circuit 18. Si la valeur de l'intégrale dépasse le seuil S<sub>2</sub>, le comparateur 20 décienche la commande de l'arceau. Cette commande intervient dans les cas liustrés figures 6B, 6C déjà pris en compet dans le cas précédent. Mais on fait intervenir la notion d'enticipation intéresante pour obtenir un meilleur temps de réponse en comportement dynamique du véhicule.

Si la valeur de la vitesse angulaire de routis est supérieure au seuil S<sub>3</sub>, le comparateur 22 décienche la commande de l'arceau.

Si la valeur du module de l'accélération dans le plan horizontal du véhicule est supérleure au seuil S<sub>6</sub>, on déclenche la commande de l'arceau. Cette commande intervient notamment en cas de choc latéral violent.

Le système de sécurité pourrait être appliqué à d'autres organes de sécurité qu'un arceau de sécurité.

En résumé, le dispositif électronique dont le schéma synoptique est donné figure 4, permet la mise à feu du vérin lorsque l'une au moins des conditions suivantes est réalisée :

- le module de l'accélération dans le plan horizontal du véhicule est supérieur au seuil S<sub>5</sub>,
- --- la vitesse angulaire de roulis est supérieure au souil 93.
- Le module de l'accélération dans le plan horizontal du véhicule est supérieur au seuil S<sub>4</sub> et l'angle de roulis est supérieur au seuil S<sub>2</sub>.
- le rapport acceleration transversate sur acceleration verticale est supérieure au seuil  $S_1$  et l'angle de roulis est supérieur au seuil  $S_2$ .

#### Revendications

- Système de sécurité pour véhicule automobile, comportant des moyens pour commander au moins un organe de sécurité en situation de retournement du véhicule automobile, caractérisé par le fait qu'il comporte un gyromètre (10) mesurant la vitesse de rotation de roulis et des accéléromètres (11, 12, 13) et des moyens électroniques (9) pour traiter les signaux de ce gyromètre et des accéléromètres pour commander l'actionnement de l'organe de sécurité.
- 2. Système selon la revendication 1, caractérisé par le fait qu'il comporte des moyens de traitement pour calculer le rapport d'accélération transversale sur l'accélération verticale et si ce rapport dépose un seuil prédéterminé pour autoriser l'intégration de la vitesse angulaire de roulie issue du gyromètre (10) pendant une période de temps prédéterminée et si le signal résultant de l'intégration dépose une valeur seuil prédéterminée

3

(S<sub>2</sub>) pour commander l'actionnement de l'organe de sécurité.

- 3. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'il comporte des moyens de traitement pour calculer un module de l'accélération dans le plan du véhicule à partir des signaux d'accélération longitudinale et d'accélération transversale des accéléromètres et si cette valeur dépasse un seul prédéterminé pour autoriser l'intégration de la vitesse engulaire de rouls issue du gyromètre (10) pendant une pédiode de temps prédéterminée et ai le signal résultant de l'intégration dépasse une valeur seuli prédéterminée (S2) pour commander l'actionnement de l'organe de sécurité.
- 4. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que la commande du système de sécurité est actionnée lors de forte valeur de la vitesse de rotation de roulis du véhicule.
- 5. Système selon la revendication 1, caractérisé par le fait qu'il comporte des moyens de traitement pour calculer un module de l'accélération dans le plan du véhicule à partir des signaux d'accélération transversale et d'accélération longitudinale et si ce module dépasse un seull prédéterminé (S<sub>5</sub>) pour commander l'actionnement de la commande de l'organe de sécurité.
- Système selon l'une quelconques des revendications précédentes, caractérisé par le fait que l'organe de sécurité est un arceau mobile de sécurité.
- Système selon la revendication 6, caractérisé par le fait que cet arceau (1) est monté pivotant autour d'un axe longitudinal (2) du véhicule et porte des moyens d'accrochage susceptibles de s'enciencher dans un verrou.
- Système selon l'une quelconque des revendications 6 et 7, caractérisé par le fait qu'il comporte deux arceaux associés chacun à un siège.

50

55

4

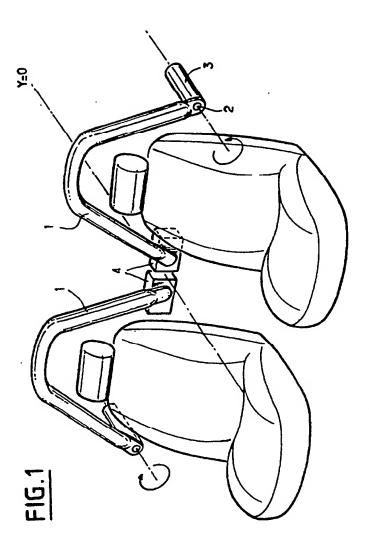
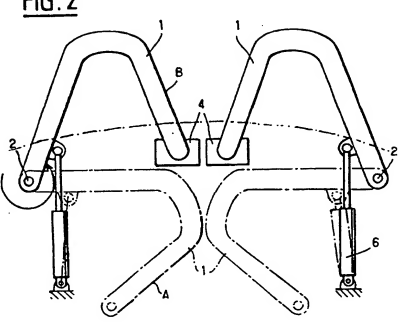
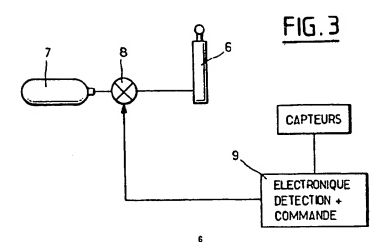


FIG. 2





į

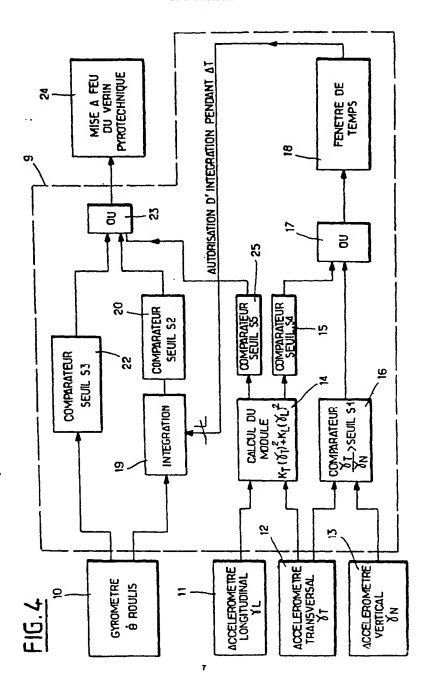
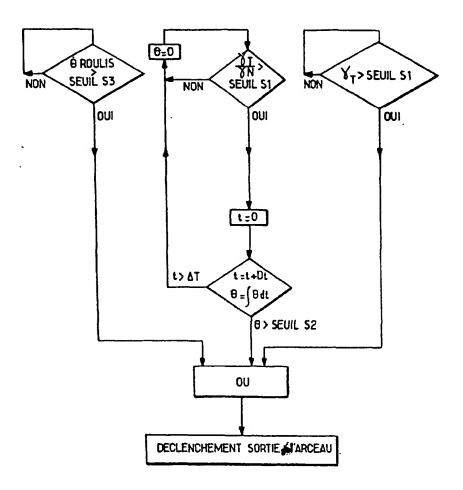


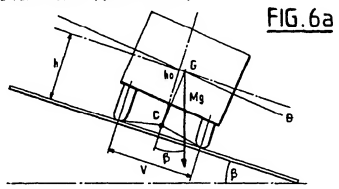
FIG.5



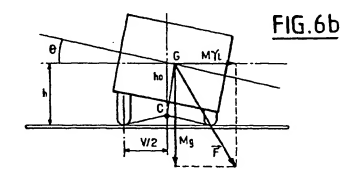
8

EP 0 430 813 A1

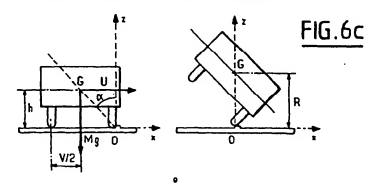
I-PLAN INCLINE (QUASI-STATIOUE)



## II-RETOURNEMENT SOUS ACCELERATION TRANSVERSALE



III - DERAPAGE + REPRISE D'ADHERENCE OU OBSTACLE



## EP 0 430 813 A1



EP 90 40 3408

tigoria	Citation du document avec in des parties perti	dication, en ens de besoin, nextes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IM. CL5)	
	CB-A-2184586 (DAIMLER-BE * revendication 1; figur		1, 5, 6	860R21/13	
	WO-A-8705570 (ROBERT BOS * page 3, lignes 13 - 19 * page 7, ligne 30 - pag	•	. 1, 4, 6		
	GB-A-2186369 (ROBERT BOS * page 2, Itgnes 39 - 50		1, 4, 6		
	FR-A-2357405 (DAIMLER-BE * page 1, lignes 1 - 6; * page 3, lignes 18 - 27	figure 2 *	1 .		
,х	REVUE AUTOMOBILE. vol. 85. no. 40, 27 sep page 15 "laguna, une étude de R " colonne 3, ligne 14 -	enault"	1, 6, 7		
	figures *	_		DOMAINES TECHNIQUES RECIPROTES (Int. CLS.)	
				B60R	
	·				
I.A.	présent rapport a été établi pour to	ntes les revendientions  Date d'oriennent de la serieure		Exercises	
	LA HAYE	12 MARS 1991		DIS B.F.J.	
CATEGORIE DES DIMIMENTS CITES  X : particulièrement pertinent à lui seal  Y : particulièrement pertinent en combinations stree un sutre document de la même catégorie A : artifet-plan technologique		CTTES T: théorie E: docume éate de m avec un D: diệ da	T: (béorie ou principe à la base de l'invention E: decument de hervet antétieur, mais publié à la date de dépât ou agrès entre date D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons		

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.